

Она позволяет рассматривать различные сценарии трансформации ледового режима под воздействием изменения климата. Модель воспроизводит физические и биохимические процессы во льду, учитывает их многолетнюю динамику и помогает прогнозировать время образования и разрушения льда. Эта информация важна для судоходства, предотвращения загрязнения моря и повышения эффективности использования водных ресурсов.

Подробнее:

<https://poisknews.ru/klimat/uchenye-ran-vyyasnyayut-kak-izmenenie-klimata-vliyaet-na-harakteristiki-morskogo-lda/>